

Application No.	Applicant(s)									
10/069,180	OHKAWA ET AL.									
Examiner	Art Unit									
Thomas McKenzie, Ph.D.	1624									

						IS	SU	E C	LAS	SIF	ICAT	rioi	N		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·					
-		ORIG	INAL										S REFERE	NCE(S) :					
CLASS SUBCLASS						ASS	SUBCLASS (ONE SUBCLASS PER BLOCK)													
514 220				5	14	29	91	411												
INTERNATIONAL CLASSIFICATION			5	40	- 58	86						1				97.35	1.13			
D 0 7 D 491/048				46		0				1.7	1247	.;								
A 6	1	к	31/4			48		30			. ,			12	· · ·					
	+ 1				-	140	— `	30					 			<u> </u>				
A 6	1	· K	31/4							,								-		
A 6	1	K	31/				, see			.*.		- -		-		<u>. </u>				
A 6	1	Р	25/	00							· · ·					<u> </u>				
\bigcap_{i}	hei (Ass	Ma sistant	S/K Examine	(Da]] / (te)	foy	JAMES O. WILSON SUPPRISORY PATENT, EXAMINER FECHNOLOGY OF THE STATE OF								Total Claims Allowed: 20					
N-M- 11/9						14	(Primary Examiner) (Date)						+	O.G. Print Claim(s)				.G. t Fig.		
(Legal Instruments Examiner) (Date) (Primary Examiner) (Date) 1 & 17																				
	Claims renumbered in the same order as presented by applicant CPA											CPA		☐ T.D.				☐ R.1.47		
	ल			a		_	al			<u>a</u>			<u>a</u>		_	<u> </u>		_	ā	
Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original	
"	ŏ			ŏ		۳	ŏ		"	ō		u_	ō			Ō		_	ō	
1	1			31			61			91			121	Ī		151			181	
2	2			32			62	,		92	-		122			152	}		182	
3	3	4	19	33	-		63 64			93 94	-	-	123 124	-		153 154	ŀ		183 184	
5	5	1		35	•		65			95	-		125	}	_	155	ŀ		185	
6	6	1		36	-		66			96	1	-	126			156			186	
7	7	1		37			67			97]		127			157			187	
8	8			38			68			98			128			158			188	
9	9		-	39			69			99	1		129			159			189	
10	10	4		40	-		70			100	-		130			160 161	-		190	
11	11 12	\exists		41	-		71 72			101 102	1		131	ŀ		162	}		191 192	
13	13	-		43	 		73			103	1		133	Ì		163	ŀ		193	
14	14	1		44	l		74			104]		134	Ī		164			194	
15	15			45			75			105			135	. [165	[195	
16	16		ļ	46	L		76			106	-		136			166			196	
	-17-		-	47	-		77			107			137	}		167	}		197 198	
20 17	18 19	-	-	48 49	-		78 79			108 109			138 139	}	-	168 169	}	·	198	
11	20	1		50	 		80			110			140	ŀ		170	ŀ	-	200	
	21			51			81			111]		141	Ţ		171	Ţ		201	
	22]		52			82			112			142	Ţ		172	Ţ		202	
	2β	4	<u> </u>	53	_		83		<u> </u>	113			143			173	ļ		203	
	24	-		54	-		84			114	-		144	}		174	}		204	
<u> </u>	25 26 27	\dashv	-	55 56	· -		85 86			115 116		1	145 146	}		175 176	}		205 206	
	#	-		57	}		87		-	117			147	}		177	ŀ		207	
18	28	1		58			88			118			148	ŀ		178	ŀ		208	
	-29	1		59			89	-		119			149	į		179			209	
	-30			60			90		L	120		L	150	[180	[210	